

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie odcinka przyłącza kanalizacji deszczowej bezwykopowo
ADRES INWESTYCJI : KATOWICE, ul. Radosna 35a,b,c
INWESTOR : KZGM Katowice
ADRES INWESTORA : 40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 5
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : M. Paruzel
DATA OPRACOWANIA : 12.01.2016r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.01.2016r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-18 0409-02 analogia	Przewierci o dług.do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.III-IV . Kompletny przewiert z przygotowaniem rur, z istniejącej studni fi1000mm krótkimi modułami.	m	7.000		
2	KNR 7-28 0204-12 analogia	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 300 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm. Przebicie otworu w ścianie istniejącej studni. Krotność = 1.5	otw.	1.000		
3	KNR-W 4-01 0212-05 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. Rozbiórka dna studni.	m ³	0.196		
4	KNR-W 4-01 0106-05 analogia	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi. Usunięcie ziemi gruzu ze studni	m ³	1.114		
5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m ³	0.235		
6	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km (grunt kat. III)	m ³	0.879		
7	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu na składowisku	m ³	0.24		
8	kalk. własna	Opłata za składowanie ziemi na składowisku	m ³	0.88		
9	KNR-W 2-19 0121-01 analogia	Uszczelnianie końców rur przeciskowych i przewiertowych o śr.nom.300-800 mm	szt.	1.000		
10	KNNR 4 1427-03 analogia	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 310 mm. Przejści eszczelne w ścianie studni.	szt	1.000		
11	KNR-W 2-20 0102-01	Płyty denne komór żelbetowych o grubości do 20 cm. Odworzenie dna studni. Krotność = 1.5	m ³	0.196		
12	KNNR 4 1430-01 analogia	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy betonowe. Kineta w studni.	m ³	0.400		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: